

# KERN KFP 300V30M

**KERN**

Plataforma: integralmente de aço inoxidável



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Plataforma
Família de produto	KFP-V30-IP67

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	300 kg
Leitura [d]	20 g
Peso mínimo [Min]	2 kg
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3
Célula de pesagem tipo	aço inox IP68 encapsulado

## Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P)	650×500 mm
Dimensões superfície de pesagem	650×500 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	650×500×139 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço inox
Material célula(s) de carga	aço inox
Material subestrutura	aço inox
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Comprimento do cabo	3 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	3 m
Construção da plataforma	Single-Cell
Células de carga - número	1

## Funções

Protecção IP - célula de carga	IP68
--------------------------------	------

## Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Escala de verificação [e]	100 g

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-229
Número do artigo para calibração DAkKS	963-129

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1050×675×250 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	22 kg
Peso bruto aprox.	26 kg
Peso de envio	35,4 kg

## Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761250024
Número de mercadoria	90318080
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY

